



www.oljan.fo

Jan Müller

28 - 02 - 2013

Faroe Petroleum keypir norskar og bretska ognir

Faroe Petroleum hevur nú aftur gjørt ein vørr, og hesaferð snýr tað seg um at leggja oljuleitimið og fund í Bretlandi og Norra undir sítt veingjabreiði. Felagið boðar í morgun frá, at tað hevur keypt 25% av Pil leitingarmiðinum í Norskahavinum og 50% av Lowlander fundinum í bretska Norðsjónum. Loyvi PL586, Pil leitingarmiðið í Norskahavinum (Faroe 25%) Leitingarmiðið Pil á loyvi PL586 liggur 33 km frá Njord framleiðslueindina, sum felagið longu eigur 7,5% av. Sostatt kann eitt møgulegt fund á hesum miðinum verða bundið í Njord. Høvuðsmiðið hevur somu jarðarløg sum Draugen framleiðslueindin, ið liggur 60 km frá Pil. Ætlandi skal ein brunnur borast á loyvinum í fyrra hálvári í 2014. Faroe keypti ognina frá fyrstøðufelagnum VNG. Tað verður Transocean Arctic boririggurin, sum skal bora á leitingarmiðinum. Handilin er treytaður av góðkenning frá myndugleikunum. Lowlander fundið (Faroe 50%) Felagið hevur eisini gjørt avtalu við Talisman Sinopec um at keypa 50% av P.324 loyvinum, á teigi 14/20c. Texaco gjørði Lowlander fundið í 1987 í bretska Norðsjónum, umleið 200 km í ein landnyrðing úr Aberdeen. Lowlander fundið er meinlíkt Perth fundinum (Faroe 34,62%), ið liggur 16 km frá Lowlander. Felagið fer nú at kanna møguleikarnir fyri einari felags útbygging av Perth og Lowlander saman við hinum loyvishavarunum. Handilin er treytaður av góðkenning frá myndugleikunum. Faroe Petroleum sigur sg vera fegið um at luttaka í boringini á Pil leitingarmiðinum í ár. Pil liggur á einum øki, har felagið hevur nógv virksemi við framleiðslu frá Njord og Hyme, samstundis sum at felagið fer at bora nærhendis á Snilehorn leitingarmiðið seinni í ár. Keypið av 50% av Lowlander fundinum gevur felagnum ein spennandi møguleika at luttaka í einari felagsútbygging av Perth og Lowlander, sum hava týðandi nøgdir av kolvetni. Næsti brunnur, sum felagið skal luttaka í, er Darwin brunnurin, ið er fyrsti brunnur í Barentshavinum. Ímeðan verður bíðað eftir